



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и
микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России)

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18

№

Тел: 8 499-193-30-01
Факс: 8 499-193-61-83

<http://www.gamaleya.org>
E-mail: info@gamaleya.org

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давидовой Натальи Георгиевны на тему «Эпидемический процесс новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и оптимизация мер профилактики в учреждениях закрытого типа в условиях мегаполиса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Диссертационная работа Давидовой Н.Г. посвящена изучению особенностей эпидемического процесса COVID-19 в закрытых учреждениях долговременного ухода и оптимизации мер профилактики. Актуальность темы определяется тем, что дома престарелых и другие учреждения длительного ухода приходится непропорционально большая доля случаев и смертей от COVID-19 во всем мире. Пожилой возраст, наличие сопутствующих соматических и психоневрологических заболеваний делают жителей учреждений долговременного ухода особенно уязвимыми. Этой группе необходимо строгое соблюдение существующих санитарных правил и их оптимизация в условиях быстро меняющейся эпидемиологической обстановки. Все вышесказанное подтверждает актуальность данной работы.

Целью диссертации определено совершенствование системы профилактических и противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях закрытого типа в условиях мегаполиса на основе изучения проявлений эпидемического процесса. Для достижения данной цели автор сформулировала 5 задач. Ознакомление с авторефератом позволяет констатировать, что все представленные задачи решены в полном объеме, результаты основаны на достаточном объеме статистического материала, а использованный комплекс эпидемиологических, молекулярно-биологических и статистических методов исследования соответствуют современному этапу развития науки и позволяют получать точные и достоверные результаты, необходимые для принятия обоснованных решений в области здравоохранения и эпидемиологического контроля.

Научная новизна исследования заключается в представлении новых данных о динамике и уровне заболеваемости COVID-19 среди жителей учреждений долговременного ухода (ЗУДУ) города Москвы в сравнении с заболеваемостью совокупного населения Москвы и населения Москвы в возрасте 65-69 лет. В исследовании были получены новые данные о клинических формах заболевания, тяжести течения и летальности среди жителей ЗУДУ Москвы, сопоставленные с аналогичными показателями для совокупного населения города и группы населения в возрасте 65-69 лет.

Для эпидемиологического благополучия системы долговременного ухода особую значимость имеет комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий, основанный на персонализированном подходе и направленный на раннее выявление заболевших COVID-19 и своевременную локализацию очага в закрытых коллективах. Для практического здравоохранения имеют особое значение разработанные автором программы для ЭВМ «Калькуляторы риска» прогнозирования возникновения пневмонии при COVID-19 и летального исхода заболевания у жителей закрытых учреждений долговременного ухода, которые могут быть использованы лечащими врачами при назначении лечения и решения вопроса о госпитализации в реанимационное отделение заболевших COVID-19 жителей.

Основные результаты работы были широко представлены на всероссийских конференциях. Материалы диссертации отражены в 14 научных работах, в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне научных изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации по профилю специальности «Эпидемиология».

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. На основании анализа автореферата, диссертационная работа Давидовой Н.Г. соответствует паспорту специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Заключение

Таким образом, основываясь на анализе автореферата, можно сделать заключение, что диссертация Давидовой Натальи Георгиевны на тему «Эпидемический процесс новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и оптимизация мер профилактики в учреждениях закрытого типа в условиях мегаполиса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена задача по совершенствованию системы профилактических и противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях закрытого типа в условиях мегаполиса на основе изучения проявлений эпидемического процесса, что имеет существенное значение для теории и практики эпидемиологии и полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России), доктор медицинских наук



Чернуха Марина Юрьевна

Адрес: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18

Тел.: 8 (499) 193-30-01

e-mail: chernukha08@mail.ru, chernukha@gamaleya.org

Подпись Чернуха Марины Юрьевны заверяю

Учёный секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России

кандидат биологических наук



Сысолятина Елена Владимировна

«21» августа 2024 года

